



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Filozofická fakulta

Archeologický ústav

POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní obor:	Archeologie
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Pracovní využití zvířat v minulosti z pohledu archeozoologie
Autor/ka práce:	Monika Opelková
Vedoucí práce:	Ing. Lenka Kovačiková, Ph.D.
Oponent/ka práce:	Mgr. Olga Trojánková

1. HODNOCENÍ OBSAHOVÉ STRÁNKY PRÁCE (hodnocení vyznačte X)	1	2	3	4	Nelze hodnotit
Stanovení cíle/hypotéz/výzkumných otázek a míra jejich naplnění	x				
Použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu	x				
Faktická, věcná a obsahová správnost	x				
Naplnění zadání bakalářské práce	x				
Interpretace výsledků	x				
Formulace závěrů práce	x				
Odborný přínos práce a její praktické využití	x				
Schopnost argumentace a kritického myšlení autora/ky	x				

2. HODNOCENÍ FORMÁLNÍ STRÁNKY PRÁCE (hodnocení vyznačte X)	1	2	3	4	Nelze hodnotit
Shromáždění relevantních informací (literatury a ostatních zdrojů)	x				
Provázanost a sled textu, návaznost kapitol	x				
Jazyková a stylistická úroveň práce		x			
Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou (správnost a četnost odkazování)	x				

3. ZÁVĚREČNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Pracovní využití zvířat v minulosti je velice zajímavá problematika nejen na úžejí vymezeném poli archeozoologie, ale v archeologii obecně, a to především proto, že studium zvířecích kostí se specifickými patologickými znaky může přinést více informací o měnící se úloze hospodářských zvířat v čase, ukazuje, jakým způsobem a jak intenzivně je člověk využíval, jakým způsobem s nimi zacházel, co pro něj znamenala při zajišťování pravidelných zemědělských činností nebo transportu. K obsáhnutí tohoto relativně širokého tématu je potřeba si osvojit nejen základní metody archeozoologické determinace, ale částečně proniknout také do veterinární patologie. Situaci nijak neulehčuje ani skutečnost, že literatura k tomuto tématu je spíše roztráštěná, je tudíž poměrně pracné ji shromáždit a vhodně propojit, navíc, až na drobné výjimky, se jedná o zahraniční práce. Z českého publikačního prostředí doposud neexistuje žádná souhrnná studie věnovaná tomuto tématu. Objevují se jen dílčí příspěvky s popisem a doklady výskytu určitého onemocnění nebo stručná poznámka o přítomnosti patologického či jinak modifikovaného nálezu v konkrétním osteologickém souboru.

Autorka tedy vstoupila na pole neorané a nutno poznamenat, že se tématu zhostila s nasazením a pílí. Prostudovala velké množství dostupné literatury, hodně energie věnovala studiu výběru zvířecích kostí jedinečného archeozoologického souboru z Modlešovic, systému hodnocení projevů degenerativního onemocnění kostí, fotodokumentaci a úpravě získaných snímků, přičemž vše uvedené zvládla dobře. Z pozice školitele hodnotím přístup studentky pozitivně. Monika Opelková pravidelně konzultovala svůj postup, snažila se aktivně řešit z analýzy plynoucí nejasnosti a průběžně diskutovala nově nabyté poznatky. Její počínání přineslo zajímavé závěry a zároveň zjištění, jak je do budoucna nezbytně nutný systematický a komplexní přístup při hodnocení projevů zátěže na zvířecích kostech. Jedinou výhradou, kterou k práci mám, je přítomnost některých jazykových chyb v textu, což bylo patrně ovlivněno kvapně se blížícím termínem odevzdání a již nezbyl dostatek času na jejich odstranění.

Závěrem konstatuji, že vytčené cíle byly splněny, bakalářská práce přináší řadu zajímavých zjištění a lze ji zařadit k vyššímu standardu studentských prací.

PRÁCI K OBHAJOBĚ: DOPORUČUJI

NÁVRH NA KLASIFIKACI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: VÝBORNĚ

6. června 2017

Datum



Podpis